1/1 ページ

Also published as

EP0044484 (A1

AU7279281 (A

NOZZLE FOR RING JET PUMP

Publication number: JP67071000 (A) Publication date:

Invantor(s):

1982-05-01

Applicant(e):

ANSONII UORUBII UEIKUFUIIRUDO +

Classification:

GEN CONVEYORS LTD +

· international:

B65G63/04; F04F5/46; F04F5/48; B66G53/04; F04F5/00; (IPC1-

7): F04F5/46

- European;

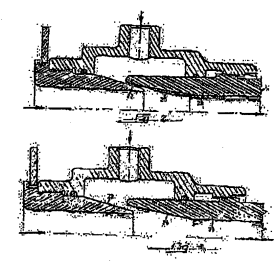
F04F5/48A: F04F5/48

Application number: JP19810112055 19810717

Priority number(s): ZA19800004328 19800717

Abstract not available for JP 57071000 (A)
Abstract of corresponding document; EP 0044494 (A1)

Abstract of corresponding document: EP 0044494 (A1)
The variable geometry nozzle has outer and inner
boundaries of an annular nozzle passage defined
respectively by flaring surface formed internally in a
female element (26) and a tapering surface formed
externally on a male element (22) located within the
female element (26) The element (22) is adjustable exially
relative to element (26) from a first position to a second
position to increase the cross-sectional area of the throat
of said nozzle passageway progressively, said boundaries
being shaped to diverge from the throat to the exit when
the male element (22) is in the first position and to be
parallef when the male (22) element is in the second parallel when the male (22) element is in the second



Data supplied from the ospacenet database -- Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57—71000

⑤Int. Cl.³
F 04 F 5/46

識別記号

庁内整理番号 6573-3H ❸公開 昭和57年(1982)5月1日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈リングジエツトポンプのためのノズル

②特 願 昭56-112055

②出 願 昭56(1981)7月17日

優先権主張 ③1980年7月17日③南アフリカ

(ZA) 3080/4329

⑩発 明 者 アンソニー・ウオルビー・ウエ

イクフイールド

イギリス国リンカーンシヤー州

ピーイー9 1ビーイー・スタ

ンフオード・リトル・カスター トン・ロード・ウエイクフイー ルド・ハウス(番地なし)

①出 願 人 ゼネラル・コンベヤーズ・リミ

イギリス国リンカーン・シヤー 州ピーイー9 1ビーイー・ス タンフオード・リトル・カスタ ートン・ロード(番地なし)

個代 理 人 弁理士 湯浅恭三 外2名

明細書の浄書(内容に変更なし)

细 細 盤

1〔発明の名称〕

リングジェツトポンプのためのノズル

2. 〔特許請求の範囲〕

(1) のど部を画定する内側及び外側の境界面を有するリングジェットポンプのためのノズルに於いて、外側境界面を雌エレメント上に形成し、内側境界面を雌エレメント内に入る雌エレメントでのど部の断面積を次第に増大するよう第1の位置から第2の位置に軸方向で調節可能とした雄エレメントに形成し、上記境界面を雄エレメントが第1の位置にあるときに上記のど部から出口へ拡散し、雄エレメントが第2の位置にあるとき平行となるようにしたリングジェットポンプのためのノズル。

(2) 雄エレメントが第1の位置にあるとき、ノ ズル断面拡張率が大きく、一方、該拡張率は当該 雄エレメントの第2位置に於ける単一の値を越え ないようにした特許請求の範囲第1項に記載のノ ズル。

- (3) 雄エレメントが第2の位置を越えて動き、 のど部の断面積を更に増大できるように、また、 境界面は雄エレメントの第2位置を越える動き があつても拡張率を単一に保つようにした特許請 求の範囲第2項に配載のノズル。
- (4) 上記2つの境界面を異る角度の円錐形状とし、雌エレメント上に形成された境界面はその一端で混合室の孔に接続され、また他端でマニホルド内で終るようにされ、一方、雄エレメント上に形成された円錐形境界面は当該エレメントが混合室に入る部分で截頭され、一方、他端がマニホルドに接続されている特許請求の範囲第1項に記載。のノズル。

3. (発明の詳細な説明)

本発明はジェットポンプに関し、特に、リングジェットポンプのための可変形状ノズルに関する。ジェットポンプとは、混合室内に入る吸引流体を生ずる当該混合室内の低圧領域を作る高速ジェットを与えるように設計されたノズルを通るよう 指向された高圧流によつて動力を得るようにした

特開昭57-71000(2)

ポンプをいう。混合室に於いて、動力流及び吸引 流の中間の流速の均一に混合された流れを生ずる 流速の交換が行われる。流速を次第に減少するよ うに形状付けられたデイフューザ内に於いて、流 体のエネルギは放出端部で圧力に変換される。

であり、内側及び外側境界面は、 雄エレメントが 第1の位置にあるときにのど部分から出口に向け て拡散し、 第2の位置にあるときに相互に平行に なるように形状付けられている。

雄エレメントが第1の位置にあるとき、散張率が高くなり、一方、この拡張率は雄エレメントの第2の位置に於ける値を著しくは越えない。

本発明の好ましい実施例に於いては、雄エレメントは第2の位置を越えて可動であり、のど部分の断面積を更に増大でき、また、内外側境界面は、雄エレメントが第2の位置を越えても拡張率を実質的に均一に保つように形状付けられている。

内外側の境界面は、異る角度の円錐形状とすることができ、雌エレメント上に形成された境界面はその一端で混合室の孔に接続され、また他端で高圧室としてのマニホルド内で終るようにされ、一方、雄エレメント上に形成された円錐形境界面は当該エレメントが混合室内に入る部分で截頭され、一方、他端がマニホルドに接続されている。

以下、本発明を添付図面に示した実施例に基づ

て放出される必要があり、また、 低圧流体がかなりのエネルギレベルを有するように 高速流とされ、 従つて均一な拡張部分が後につづく大きいのと部を通して放出される必要がある場合がある。

ジェットポンプは、ノズルが動力流を制御するため調整できるようになつており、この点は知られているが、本出願人が知る限りに於いては、高圧及び低圧動力流体を吸うように断面拡張率が可変としたリングジェットノズルを開発できなかったように、可変形状としたリングジェットポンプは開発されていない。

本発明の目的は、そのようなジェットポンプを 提供することにある。

本発明に係るリングジェットポンプのためのノズルは、のど部を画定する内側境界面及び外側境界面とを備え、外側境界面は雌エレメント上に形成され、内側境界面は雌エレメント内に位置決めされた雄エレメント上に形成される。 雌エレメントは、のど部分の断面積を次第に増加させるように第1の位置から第2の位置へ軸方向で調整可能

き詳細に説明する。

第1図には、環状の可変形状ノズルを備えるリングジェットポンプ10が示されている。動力流体は高圧室として作用するマニホルド14によつてポンプ10内に入り、ノズルを通して放出され、孔を軸方向下流に向け混合室16に流れる吸引流を生ずる。

動力流接続部20を有するマニホルド14は、 ノズルの雄エレメント22上に固定され、0リング24によつて密封される。雄エレメント22の 頂部から下流に伸びて動力流と吸引流との間のインターフエースを形成する円錐部18の面に於いてエントレインメント(entrainment)が生ずる。ノズルの雌エレメント26はデイフユーザチュープ28の端部に形成される。チューブ28はねじ30によつてマニホルドの端部に螺合されて0リング32によつて密封される。マニホルド14に対してデイフユーザチュープ28を回転することによつて、雌エレメント26は雄エレメント22に対して軸方向で変位される。

特開昭57-71000(3)

第2図には、雌エレメント26上の円錐形境界 面が雄エレメント22上の円錐形境界面に近接す るようになる位置にチュープ28を位置決めした 状態が示されている。従つて、ノズル開口の断面 積は小さく、一方、2つの境界面の拡張率は2:1 以上と高くなる。この状態は、高圧ガス動力流に 適している。

第3図には、ディフューザチューブ28が中間 位置にねじ戻され、上記境界面はそれらの間に、 中程度の拡張率、例えば15及至2、1、の中程 の圧力のガス動力流のための大きな開口を形成し た状態を示している。

第4図には、ディフューザチューブ28が更に ねじ戻され、上記境界面が液体若しくは低圧動力 流体に適した大きな断面積の開口を形成した状態 を示している。この場合の拡張率は均一である。 ディフューザチューブ28を更にねじ戻すことに より、拡大された断面積の開口が得られ、この場 合も拡張率は均一となる。

種々の条件に対して、一定の形状(態)のリン

グジェットポンプを設計できるが、本発明の可変 形状ノズルは、1つのポンプで種々の条件に合う よう調節し使用できるという利点を有する。

4 〔図面の簡単な説明〕

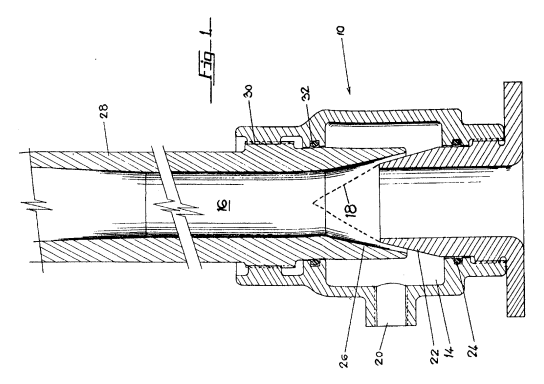
第1図は、可変形ノズルを備えるリングジェットポンプの断面図:

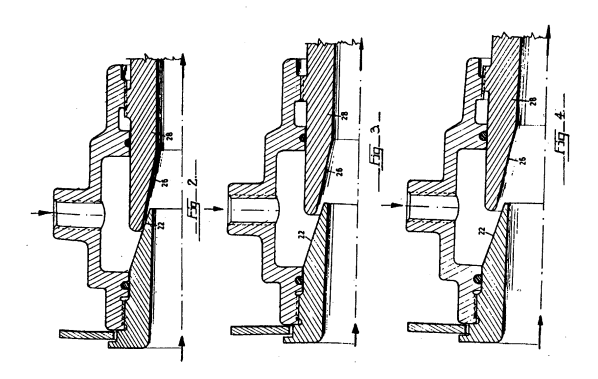
第2図、第3図及び第4図は、雄エレメントを 雌エレメントに相対的に軸方向で変位した種々の 状態を示す断面図;である。

22…雄エレメント; 26…雌エレメント。

特許出願人 ゼネラル・コンペヤーズ・リミテンド 代理人 弁理士 湯 浅 恭 三次漢章 (外2名)

図面の浄書(内容に変更なし)





昭和 36年 11月27日

特許庁長官 島 田 春 樹 殿

1. 事件の表示

昭和 56 年特許顧第 11 2055 号

2. 発明の名称

リングジェットボンプのためのノズル

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

名林ゼネラル・コンベャーズ・リミテッド

4.代 理 人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル206号室(電話270-6641~6) 氏名(2770) 弁理士 湯 茂 恭 三次漢理 受益力

5. 補正の対象

委任状並法人同語証明書及訳文 出願人の代表者名を記載した顧書明細書

明図 6. 補正の内容

別紙の通り(前、明和書子

ある。一切をいる変更なしり